PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-242847

(43)Date of publication of application: 29.08.2003

(51)Int.CI.

H01B 13/00

(21)Application number: 2002-035303

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

INTERNATL SUPERCONDUCTIVITY

TECHNOLOGY CENTER

(22)Date of filing:

13.02.2002

(72)Inventor: KOBAYASHI SHINICHI

FUJIGAMI JUN KATO TAKESHI KANEKO TETSUYUKI

(54) METHOD OF MANUFACTURING SUPERCONDUCTING WIRE MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of manufacturing a superconducting wire material for improving Jc (Ic. Je).

SOLUTION: A material powder having a superconducting phase is filled in a metal pipe. Drawing is applied to the metal pipe to form a clad wire. A plurality of clad wires are bound and inserted into the metal pipe again so as to be arranged in a polygonal shape, and drawing is applied thereto to form multiple cores. Rolling is applied to the multiple cores to form a tape wire material with a number of superconducting filaments existing in a metal sheath. During applying rolling to the multiple cores, a rolling direction is the diagonal or opposite side direction of the clad wires arranged in the polygonal shape.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-242847 (P2003-242847A)

(43)公開日 平成15年8月29日(2003.8.29)

(51) Int.Cl.7

H 0 1 B 13/00

識別記号

565

FΙ

H01B 13/00

テーマコード (参考)

565D 5G321

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出顯番号

特顧2002-35303(P2002-35303)

(22)出願日

平成14年2月13日(2002.2.13)

(出願人による申告) 国等の委託研究の成果に係る特許 出願(平成13年度新エネルギー・産業技術総合開発機構 「超電導応用基盤技術研究開発のうち高機能超電導材料 技術研究開発」委託研究、産業活力再生特別措置法第30 条の適用をうけるもの)

(71) 出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(71)出願人 391004481

財団法人国際超電導産業技術研究センター 東京都港区新福5丁目34番3号 栄進開発

ピル6階

(72) 発明者 小林 慎一

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電

気工業株式会社大阪製作所内

(74)代理人 100100147

弁理士 山野 宏 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超電導線材の製造方法

(57)【要約】

【課題】 Jc(Ic、Je)を向上させることができる超電 - 導線材の製造方法を提供することにある。

【解決手段】 超電導相の原料粉末を金属パイプに充填 する。この金属パイプを伸線加工してクラッド線とす る。複数のクラッド線を束ねて再度金属パイプ内に多角 形に配置されるよう挿入し、伸線加工して多芯線とす る。この多芯線を圧延加工して、金属シース中に多数の 超電導フィラメントが含まれるテープ線材とする。多芯 線の圧延加工する際、圧延方向を多角形に配置されたク ラッド線の対角方向または対辺方向とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 超電導相の原料粉末を金属パイプに充填 する工程と、

この金属パイプを伸線加工してクラッド線とする工程 ٤.

複数のクラッド線を束ねて再度金属パイプ内に多角形に 配置されるよう挿入し、伸線加工して多芯線とする工程

この多芯線を圧延加工して、金属シース中に多数の超電 導フィラメントが含まれるテープ線材とする工程とを具 10

前記多芯線の圧延加工において、圧延方向を多角形に配 置されたクラッド線の対角方向とすることを特徴とする 超電導線材の製造方法。

【請求項2】 前記圧延方向を多角形に配置されたクラ ッド線の対辺方向に置換することを特徴とする請求項1 に記載の超電導線材の製造方法。

【請求項3】 前記多角形に配置された複数のクラッド 線のうち、頂点に位置するクラッド線を、超電導相を含 または2に記載の超電導線材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超電導線材の製造 方法と、超電導線材の構造に関するものである。特に、 臨界電流密度 (Jc) を向上できる超電導線材の製造方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】パイダーインチュープ法によりBi2223相 などの酸化物超電導体を長尺のテープ線材に形成する技 30 術が知られている。この方法は、まず超電導相の原料粉 末を金属パイプに充填する。次に、この金属パイプを伸 線加工してクラッド線とする。複数のクラッド線を束ね て再度金属パイプに挿入し、伸線加工して多芯線とす る。この多芯線を圧延加工して、金属シース中に多数の 超電導フィラメントが含まれるテープ線材とする。テー プ線材に一次熱処理を施して目的の超電導相を生成させ る。続いて、このテープ線材を再度圧延してから二次熱 処理を施して、超電導相の結晶粒同士を接合させる。こ れら2回の塑性加工と熱処理は、1回しか行わない場合 もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の超電導 線材では、超電導コイルやケーブルなどの用途に適用す る場合は、さらに高いJc(Ic:臨界電流、Je:実効臨界 電流密度)が求められており、数%でもJcを向上するこ とが重要かつ困難な課題であった。

【0004】高温超電導線材は、酸化物セラミックスで あるため、そのJcは原料粉末、フィラメント配置、加工 プロセス、圧延条件、熱処理条件など、全ての製造条件 50 利用できる。より具体的には、Ag線またはAg合金線など

の影響を受ける。そのため、さらに高いJcを実現するに は、これらの各製造条件を最適化する必要がある。

【0005】これらの製造条件のうち、多芯線の圧延条 件について言えば、従来は、特に圧延方向を規定するこ とがなかった。そのため、Bi2223相の結晶粒の配向性も 揃っておらず、Jc向上の阻害要因となっていた。

【0006】従って、本発明の主目的は、Jc(Ic、Je) を向上させることができる超電導線材の製造方法を提供 することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、多芯線を圧延 してテープ線材にする際の圧延方向を規定することで上 記の目的を達成する。

【0008】すなわち、本発明超電導線材の製造方法 は、超電導相の原料粉末を金属パイプに充填する工程 と、この金属パイプを伸線加工してクラッド線とする工 程と、複数のクラッド線を束ねて再度金属パイプ内に多 角形に配置されるよう挿入し、伸線加工して多芯線とす る工程と、この多芯線を圧延加工して、金属シース中に まないフィラー線に置換することを特徴とする請求項1 20 多数の超電導フィラメントが含まれるテープ線材とする 工程とを具え、前記多芯線の圧延加工において、圧延方 向を多角形に配置されたクラッド線の対辺方向または対 角方向とすることを特徴とする。

> 【0009】従来、多芯線を圧延する場合、圧延方向は 特に規定していなかった。そのため、テープ線材中の超 電導フィラメントは結晶の配向が揃わず、Jc向上の妨げ となっていた。本発明製造方法によれば、複数のクラッ ド線で構成される多角形の対角方向または対辺方向に圧 延を行うことで結晶の配向を揃え、Jcの向上を実現する ことができる。

> 【0010】対角方向に圧延した場合、超電導フィラメ ントはテープ線材の厚さ方向に整列して並ぶ。その結 果、テープ線材の幅方向中央部に最も多数のフィラメン トが積層され、両端部にフィラメントの積層数が少なく なる配列となる。中でも、中央部のフィラメントが最も 大きく圧縮されているため、中央部の特性が良いテープ 線材を得ることができる。

> 【0011】一方、対辺方向に圧延した場合、超電導フ ィラメントはテープ線材の厚さ方向に交互に整列して並 ぶ。その結果、テープ線材の幅方向の大半にわたってほ ぼ均等にフィラメントが配列されて、Jc特性に優れたテ ープ線材を得ることができる。特に、対辺方向への圧延 は、圧縮が行いやすく、より小さい力で圧延を行うこと ができる。

> 【0012】また、前記多角形に配置された複数のクラ ッド線のうち、頂点に位置するクラッド線を、超電導相 を含まないフィラー線に置換することが好ましい。フィ ラー線としては、クラッド線よりも圧縮変形しやすい材 料で構成されたものが好ましい。一般的には、金属線が

3

が挙げられる。その他、Cu、Fe、Ni、Cr、Ti、Mo、W、Pt、Pd、Rh、Ir、Ru、Osより選択される金属線またはこれらの金属をベースとする合金線の利用も考えられる。

【0013】このフィラー線の存在により、多角形に配置したクラッド線の対辺方向および対角方向を容易に目視にて確認することができる。多芯線を形成する場合、複数のクラッド線を多角形に配置して金属パイプに挿入する。しかし、その後の伸線により、いずれのクラッド線もほぼ円形に配置されるため、多角形に配置されたクラッド線のうち頂点に位置するクラッド線とそれ以外のクラッド線とを区別することが困難なことがある。そのため、多角形の頂点に位置するクラッド線を、超電導相を含まないフィラー線とすることで容易に頂点の位置がわかり、対辺方向および対角方向を識別することができる。

【0014】また、フィラー線を用いることで、圧延時、多角形に配置したクラッド線の対角方向、対辺方向を意識することなく圧延しても、ほぼ対角方向から圧延することができる。これは、フィラー線がクラッド線よりも変形し易いため、多芯線をどのような方向から圧延しても、まず多角形の対角線のうち、最も圧縮方向軸に沿った対角線上に位置する一対のフィラー線から圧縮されることになり、その結果、多芯線は回転するなどして、ほぼ対角方向から圧延されることになると考えられる。ただし、圧延方向を意識しなくても、偶然対辺方向に圧延した場合は、最初に対角位置のフィラー線から圧縮されるわけではなく、対辺方向に圧縮が行われると考えられる

【0015】以下、本発明をより詳しく説明する。

(製造工程)通常、超電導線材の製造工程は、「原料粉 30 末の調整→原料粉末の金属パイプへの充填→塑性加工→熱処理」により行われる。より詳しくは、「塑性加工」、に「クラッド線の作製→多芯線の作製→テープ線材の加工」が含まれる。さらに、塑性加工と熱処理が各々2回行われる場合もある。例えば、上記の「塑性加工→熱処理」の代わりに「一次塑性加工→一次熱処理→二次塑性加工→二次熱処理」を行ってテープ状の超電導線材を得る。

【0016】(原料粉末と金属バイブ)原料粉末には、 最終的に77K以上の臨界温度を持ちうる超電導相が得ら れるように配合した粉末が好適である。この原料粉末に は、複合酸化物を所定の組成比となるように混合した粉 末のみならず、その混合粉末を焼結し、これを粉砕した 粉末も含まれる。

【0017】例えば、最終的にBi2223系超電導線材を得る場合、出発原料にはBi203、Pb0、SrC03、CaC03、Cu0を用いる。これら粉末を700~870℃、10~40時間、大気雰囲気又は減圧雰囲気下にて少なくとも1回焼結する。このような焼結により、Bi2223相よりもBi2212相が主体となった原料粉末を得ることができる。

【 O O 1 8 】 具体的な組成比は、Bia Pba Sra Cad Cua でa+b: c: d: e=1.7~2.8:1.7~2.5:1.7~2.8:3を満たすものが好ましい。中でもBiまたはBi+Pb: Sr: Ca: Cu=2:2:2:3を中心とする組成が好適である。特に、Biは1.8付近、Pbは0.3~0.4、Srは1.9付近、Caは2.0付近、Cuは3.0付近が望ましい。

【0019】金属パイプに充填する粉末は、最大粒径が 3.0μm以下であり、平均粒径が2.5μm以下であること が好ましい。このような微粉末を用いることで、高温超 10 電導相を生成しやすくなる。

【0020】金属パイプの材料としては、Ag、Cu、Fe、Ni、Cr、Ti、Mo、W、Pt、Pd、Rh、Ir、Mn、Mg、Ru、Osより選択される金属またはこれらの金属をベースとする合金が好ましい。特に、酸化物超電導体との反応性や加工性からAgまたはAg合金が好ましい。

【0021】(塑性加工) 塑性加工には、種々の減面加工が含まれ、その具体例としては、伸線加工、圧延加工、プレス加工、スウェージなどが挙げられる。

【0022】塑性加工を一度しか行わない場合、塑性加工の具体的内容としては、①原料粉末を充填した金属パイプを減面加工してクラッド線を作製すること、②クラッド線を東ねて多角形に配列するように金属パイプに挿入し、これを減面加工して多芯線を製造すること、③多芯線をテープ線材に加工することが含まれる。多芯線からデープ線材に加工するのは、最終的に形成される軽電導体の結晶の向きを揃えるためである。一般に、酸化物系の超電導体は結晶の方向により流すことができる電流密度に大きな違いがあり、結晶方向を揃えることができる。多芯線を製造する場合、複数のクラッド線により形成される多角形は頂点の数が偶数の多角形が好ましい。好ましい具体例としては六角形が挙げられる。

【0023】塑性加工を2度行う場合、一次塑性加工には前述したクラッド線の作製、多芯線の作製、テープ線材の加工が含まれる。一次塑性加工における減面率は20%以上95%未満、より好ましくは40%以上80%以下であることが望ましい。二次塑性加工では、テープ線材をさらに再圧延することが挙げられる。この再圧延加工は、一次熱処理による反応で形成された空隙を押し潰し、後40に行う二次熱処理で超電導体の結晶同士を強固に結合させるために行われる。二次塑性加工における減面率は5%以上が好ましく、さらに好ましくは10%以上20%以下程度である。

【0024】(熱処理)熱処理は、代表的には一次熱処理と二次熱処理の2回行われる。一次熱処理は、主としてBi2223相などの超電導相を生成させることを目的として行われる。二次熱処理は、主としてBi2223相などの結晶粒同士を強固に結合させるために行う。

【0025】処理温度は、一次熱処理・二次熱処理共に 50 815℃超860℃以下とすることが好ましい。より好ましく 5

は830℃~850℃程度である。特に、一次熱処理を840℃ 以上850℃以下とし、二次熱処理を830℃以上840℃以下 とすることが好適である。さらに、二次熱処理を上記温 度内の異なる温度で多段階(特に2段階)に行っても良い。

【0026】処理時間は、一次熱処理・二次熱処理共に 50時間以上250時間以下とすることが好ましい。特に、 二次熱処理を50時間以上とすることが好適である。

【0027】雰囲気は、一次熱処理・二次熱処理共に例えば大気雰囲気にて行えば良い。好ましくは、酸素分圧 10 比は20%から5%、より好ましくは10%から5%がよく、さらに酸素以外の成分は不活性ガス(窒素、アルゴン等)が好ましい。このような気流中で熱処理を施すとよい。その際、熱処理雰囲気における水分及びC(炭素)の含有率を低下させることが好ましい。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。

(試験例1) 「原料粉末の調整→原料粉末の金属パイプへの充填→一次圧延加工→一次熱処理(大気中)→二次 20 圧延加工→二次熱処理(大気中)」の製造工程によりBi 2223テープ線材を製造する。そして、一次圧延加工における圧延方向を変え、得られたテープ線材のIcおよびJe を確認する。

【0029】Bi203、Pb0、SrC03、CaC03、Cu0の各粉末を1.81:0.30:1.90:2.01:3.01の割合で混合する。混合粉末を大気中にて700℃×8時間、800℃×10時間、133 Pa(1Torr)の減圧雰囲気において760℃×8時間の熱処理を順次行う。各熱処理後にはそれぞれ粉砕を行う。このようにして得られた粉末をさらに845℃×12時間の熱処理して原料粉末を調整する。この原料粉末を外径25mm、内径22mmの銀パイプに充填し、直径2.4mmまで伸線してクラッド線を作製する。クラッド線を61本東ねて六角形となるように配置し、外径25mm、内径22mmの銀パイプに挿入して、これを直径1.5mmにまで伸線して多芯線を得る。61芯のクラッド線は銀パイプに挿入した際、銀パイプに内接する六角形に配列される。この六角形の頂点に位置する6本のクラッド線を銀からなるフィラー線に置き換えた多芯線も同様に製造した。

【0030】多芯線の拡大断面写真を図1、図2に示す。図1は61芯のクラッド線を用いた多芯線の断面写真、図2は55芯のクラッド線と6芯のフィラー線とを用いた多芯線の断面写真である。各断面図において、黒く見えているのが超電導相であり、白く見えているのは銀である。フィラー線を用いた場合、六角形の頂点がどこであるかは一目瞭然である。他の参考例として、85芯のクラッド線を用いた多芯線の断面写真も図3に示す。図3の多芯線では、六角形の頂点に位置するクラッド線ははば円形の断面形状であり、頂点の位置を比較的容易にはば円形の断面形状であり、頂点の位置を比較的容易に

認識することができる。

【0031】上述した61芯の多芯線を圧延(一次圧延)し、テープ線材に加工する。その際の圧延方向を図4に基づいて説明する。図4は多芯線1の断面を示す模式図で、銀パイプ2内に複数のクラッド線3が六角形に配列されている状態を示している。ここでは六角形の頂点に位置するクラッド線(フィラー線4)を白抜きで示し、他のクラッド線3を黒で示している。図中の矢印が圧延方向である。図4(A)はクラッド線3を東ねて形成した六角形の対角方向に圧延を行う場合を示している。図4(B)はクラッド線3を東ねて形成した六角形の対角方向でもない方向に圧延を行う場合を示している。図4(C)はクラッド線3を東ねて形成した六角形の対辺方向に圧延を行う場合を示している。図4(C)はクラッド線3を東ねて形成した六角形の対辺方向に圧延を行う場合を示している。

【0032】一次圧延により得られたテープ線材に、大気雰囲気にて840℃~850℃×50時間の一次熱処理を施す。一次熱処理後のテープ線材を幅3.9mm×厚さ0.24mmになるように再圧延(二次圧延)する。そして、再圧延後のテープ線材に大気雰囲気にて840℃~850℃×50時間~150時間の二次熱処理を施す。

【0033】得られた3種類のテープ状の超電導線材について外部磁場を印加しない状態での77KにおけるICおよび線材全断面積当りの実効臨界電流密度Je(Je=Ic/(線幅×線厚み))を調べた。その結果を表1に示す。表1の結果から明らかなように、対角方向または対辺方向に圧延したテープ線材は、それ以外の方向に圧延した線材に比べてIc、Jeが向上していることがわかる。

[0034]

【表1】

30

. 圧縮方向	Ic (A)	Je (kA/cm²)
対角方向	96	12
対角・対辺以外の方向	80	10
対辺方向	93	11.6

【0035】また、圧延方向の異なる3種類のテープ線材の断面写真を図5に、対角方向に圧延したテープ線材の一部断面模式図を図6(A)に、対辺方向に圧延したテープ線材の一部断面模式図を図6(B)に示す。図5の写真中で白く見えるのが銀であり、黒く見えるのが超電導40フィラメントである。

【0036】対角方向に圧延した線材(図5A、図6A)は、銀シース5内の中央部に最も多くの超電導フィラメント6が積層され、両端部に向かうに従って超電導フィラメントの積層数が少なくなっている。そして、銀シース5中の超電導フィラメント6は、テーブ線材の厚み方向に整列して配置されている。そのため、中央部に超電導特性が優れた部分が集中した線材であると考えられる。【0037】対角方向でも対辺方向でもない方向に圧延

しずく型の断面形状であるのに対し、他のクラッド線は した線材 (図5B) は、超電導フィラメントの形状も不 ほぼ円形の断面形状であり、頂点の位置を比較的容易に 50 揃いであり、同フィラメントの配向にもばらつきが大き

V \

【0038】対辺方向に圧延した線材(図5C、図6B) は、超電導フィラメント6がテープ線材の厚さ方向に交 互に整列して並ぶ。つまり、ある層の各超電導フィラメ ント6の間に次層の超電導フィラメント6が並ぶ。その結 果、テープ線材の幅方向の大半にわたってほぼ均等にフ ィラメント6が配列されて、Jc特性に優れたテープ線材 を得ることができる。さらに、対辺方向への圧延は、よ り小さい力で圧延を行うことができる。

【0039】 (試験例2) 続いて、六角形の頂点にフィ 10 ラー線を用いた多芯線を圧延方向を規定することなく圧 延を行って、得られたテープ線材のIcおよびJeを確認し た。その結果、フィラー線を用いた多芯線は、圧延方向 を規定しなくても試験例1において対角方向に圧延を行 った線材と同等のIcおよびJeであることが確認された。 さらに、このテープ線材の断面における幅方向の硬度分 布を測定したところ、中央部が最も硬度が高く、両端部 に向かうに従って硬度が低くなることがわかった。これ らのことから、六角形の頂点にフィラー線を用いれば、 圧延方向に関わらず、ほぼ対角方向への圧延が可能であ 20 写真である。 ることがわかる。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明超電導線材 の製造方法によれば、複数のクラッド線を多角形に配置 した多芯線を圧延する際、この多角形の対角方向または 対辺方向に圧延を行うことで、超電導相の結晶の配向が 揃ったテープ線材を得ることができる。それにより、超 電導線材のIc、Jc、Jeを向上させることができる。

【0041】また、前記多角形の頂点に相当するクラッ ド線を、超電導相を含まないフィラー線に置換すること 30 6 超電導フィラメント で、容易に対角方向・対辺方向を目視確認できる。さら

に、圧延方向を規定しなくても、実質的に対角方向への 圧延を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】61芯のクラッド線を用いた多芯線の断面顕微鏡 写真である。

【図2】55芯のクラッド線と6芯のフィラー線とを用い た多芯線の断面顕微鏡写真である。

【図3】85芯のクラッド線を用いた多芯線の断面顕微鏡 写真である。

【図4】(A)はクラッド線を東ねて形成した六角形の対 角方向に圧延を行う場合を示す説明図、(B)は同六角形 の対角方向でも対辺方向でもない方向に圧延を行う場合 を示す説明図、(C)は同六角形の対辺方向に圧延を行う 場合を示す説明図である。

【図 5】(A)はクラッド線を束ねて形成した六角形の対 角方向に圧延を行ったテープ線材の断面顕微鏡写真、 (B) は同六角形の対角方向でも対辺方向でもない方向に 圧延を行ったテープ線材の断面顕微鏡写真、(C)は同六 角形の対辺方向に圧延を行ったテープ線材の断面顕微鏡

【図 6】(A)は対角方向に圧延したテープ線材の一部断 面模式図、(B)は対辺方向に圧延したテープ線材の一部 断面模式図である。

【符号の説明】

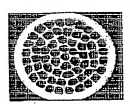
- 1 多芯線
- 2 銀パイプ
- 3 クラッド線
- 4 フィラー線
- 5 銀シース

【図1】

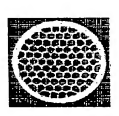
[図2]

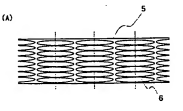
【図3】

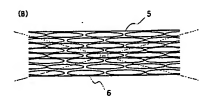
[図6]











フロントページの続き

(72) 発明者 藤上 純

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電

気工業株式会社大阪製作所内

(72)発明者 加藤 武志

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電 気工業株式会社大阪製作所內 (72) 発明者 兼子 哲幸

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電 気工業株式会社大阪製作所内

Fターム(参考) 5G321 AA01 AA05 AA06 BA01 CA09 DA03 DB18

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.